# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-283127

(43) Date of publication of application: 13.12.1986

(51)Int.CI.

H01L 21/302

H01L 21/205

(21)Application number: 60-125633

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

10.06.1985

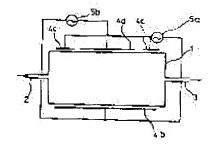
(72)Inventor: TAMURA KOICHI

## (54) SEMICONDUCTOR MANUFACTURING EQUIPMENT

## (57) Abstract:

PURPOSE: To improve the uniformity of an etching speed by dividing an electrode into a plurality of electrode segments to independently control the amplitude of a high frequency power, and independently applying high frequency powers to the respective segments.

CONSTITUTION: Divided electrodes 4c, 4d are provided to independently control the amplitudes of high frequency powers to the periphery and the center of a wafer. Power sources 5a, 5b are provided to independently apply the high frequency powers to the electrodes 4a, 4b. Thus, the power to the peripheral electrode 4c is, for example, set to approx. 1/2 of the center, or applying time is reduced to 1/2 to etch



substantially in the same degree on the entire wafer of the same batch. The dividing number of the electrodes may be set to arbitrary number of 2 or more in response to the construction or the uniform level to be expected, and an arbitrary shape may be formed in the shape of the divided electrodes.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-283127

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)12月13日

H 01 L 21/302 21/205 B-8223-5F 7739-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称 半導体製造装置

②特 願 昭60-125633

**愛出 願 昭60(1985)6月10日** 

⑦発 明 者 田 村

耕一

伊丹市瑞原4丁目1番地 三菱電機株式会社北伊丹製作所

内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

90代 理 人 弁理士 早瀬 憲一

明 細 瞿

1. 発明の名称

半導体製造装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) ブラズマを利用して半導体ウェハの処理を行う半導体製造装置において、高周波電力を印加すべき複数個に分割した電極と、各々の電極に高周波電力を独立に印加するための複数の高周波電源とを備えたことを特徴とする半導体製造装置。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、ドライエッチングにおけるエッチング速度の均一性の改善を図つた半導体製造装置に 関するものである。

〔従来の技術〕

現在、プラズマを利用してエッチングあるいは アッシング処理を行なり半導体製造装置において は、写真食刻工程において、レジストプロセスの 後、所譲服分の除去を行うにあたつて、プラズマ 放電中に発生する活性ラジカルを用いたプラズマ エッチングが広く用いられている。また案子の敬細化に伴い、近年では、加速されたイオンを反応復として加える反応性イオンエッチング(RIB)も 実用に供され始めている。これらはまとめて、一 般にドライエッチング技術と言われる。

次に従来のドライエッチング装置の代表的なものを説明する。

第3図(a) は、複数枚数のウェハを同時にエッチング処理するベッチ式の装置である。図において(1) は、石英等で作られる反応チャンパ、(2) は、該チャンパ(1)への反応ガスの入口、(3) は、排気装置へつながれる上記チャンパ(1)の出口である。(4a)、(4b) は、上記チャンパ(1)の外配値(4a)、(4b) に電力を印加しプラズマを励起するための高周波電源、(6) は、上記チャンパ(1)内に収容された被エッチング物であるウェハ、(7) は、上記チャンパ(1)内を満たす反応種である。

第 4 図(a) は、ウェハー枚毎にエッチング処理を 行う枚葉式RIB装置の一例である。(1)~(7)は、各 々第3 図(a) と同じものを示す。第3 図(b) , および 第4 図(b) は、各々の装置におけるエッチング速度 の分布を示しており、第3 図(b) では、バッチの両 端にあるウェハのエッチング速度が大きく、第4 図(b) では、ウェハ周辺でのエッチング速度が大き いことを示している。

次にエッチング動作について説明する。

第3図(a)の装置を用いて作業する場合、ポリシリコンのエッチングで、四フッ化炭素(CP4)ガスがブラズマ中で解離され、フッ素活性ラジカル(F\*)を生成し、これがシリコンと反応してエッチングが行なわれる。第4図(a)の装置ではシリコン酸化験のエッチングが行をわれる。反応ガスは CP4 が多く用いられ、高周波電力により活性化されたイオンが、電界により加速され、方向性を持つたエッチング(異方性エッチング)が可能である。

(発明が解決しようとする問題点)

従来のドライエッチング装置は以上のように構 成されているが、ウェハの大口径化、あるいは、 素子の平面構造、深さ方向の微細化により、同一

速度をおとしたり、あるいは時間的に早く電力印加を止めることにより、ウェハ間あるいはウェハ 内のエッチング速度の均一性を向上を図ることが できる。

### ( 実施例 )

以下との発明の一実施例を図について説明する。 第1図は、第3図(a)のパッチ式タイプに対応する本発明の実施例を示し、(4c)・(4d)はウェハの 周辺郎中央郎への高周波電力の大きさを独立に制御するために設けられた分割電極である。また(5a)・(5b)は、各電極(4c)・(4d)に対し、独立に高 周波電力を印加するための電源である。

第2図は、第4図(a)の枚葉式タイプに対応する 本発明の実施例を示し、(4c),(4d)は、ウェハの 周辺部と中央部に対応する分割電極、(5a),(5b) は、各々の電極(4c),(4d)に対する独立電源であ

次に動作について説明する。

第1図の装置を用いることにより、例えば周辺 電気 (4c) に対する電力を中央邸の 1/2 程度にす 処理パッチのウェハ間のエッチング速度の均一性、 あるいはウェハ面内のエッチング速度の均一性が 重要となつてきた。均一性が悪いと、早くエッチ ングされた部分で、所望する部分以外のエッチン グがおきたり、望ましくないイオンの衝突により シリコンウェハが損傷を受けることがある。

この発明は、上記のような問題点を解消するためになされたもので、エッチング速度の均一性を向上できる半導体製造装置を提供することを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

この発明に係る半導体製造装置は、反応極の優度を配分的に制御するため、該反応種の優度を決める要因の一つである高周故電力の大きさを独立に制御できるよう電気を複数個に分割し、該電極の各々に独立に高周波電力を印加するようにしたものである。

(作用)

本発明においては、電優を分割したからエッチング速度の早い部分については電力を小さくして

るか、あるいは印加時間を 1/2 にするととで、同一パッチの全ウェハについて、ほぼ同一のエッチング作用を行なわしめることができる。また、第2 図の装置においては、さらに個々のウェハについて、ウェハ周辺郎での印加電力を中央部よりや中小さくすることにより、より精密な均一性を持つエッチングが可能である。

左お上記実施例は、いずれも電気を中央部と周辺郎の2つに分割した例であるが、接隣機成あるいは期待する均一性のレベルに応じて、電気の分割個数は2以上の任意にでき、また分割する電気の形状についても任意の形状にできる。

#### (発明の効果)

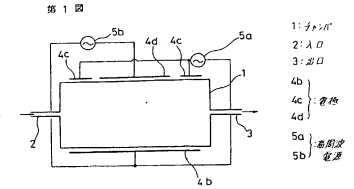
以上のように、本発明によれば、電極を複数個に分割したので、エッチングの速度を部分的に制御することが可能で、均一性を従来以上に向上させることができる、今後ますます大口径化、微細化する半導体案子の製造に非常に有効である。

### 4. 図面の簡単な説明

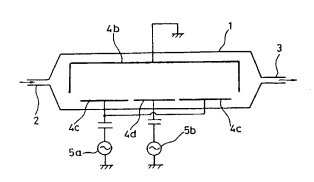
第1図は本発明の一更施例によるパッチ式の半

導体製造装置を示す図、第2図は本発明の他の実施例による枚葉式の半導体製造装置を示す図、 第3図(a) はパッチ式の従来装置を示す図、 同図(b) は該装置によるエッチング速度の分布を示す図、 第4図(a) は枚葉式の従来装置を示す図、 同図(b) は該装置によるエッチング速度の分布を示す図である。(4c)、(4d) … 電極、 (5a)、(5b) … 高周波電源。 尚、図中同一符号は同一又は相当部分を示す。

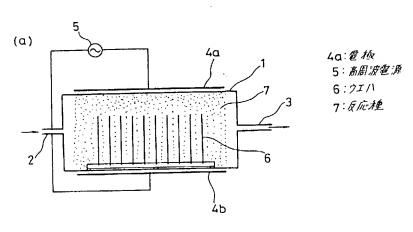
代理人 早瀬 遼 一

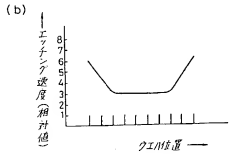


第 2 図



第3 図





<del>-163</del>-



